(9) 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 織別記号

昭61-284257

@Int Cl.4 A 61 M 16/00

7. .

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月15日

G 01 N 33/497

6737-4C 8305-2G

発明の数 1 (全6頁) 審査請求 有

分流方式による代謝計測用小型ガス濃度均一化装置 ∞発明の名称

②特 頤 昭60-125291 **愛出 願 昭60(1985)6月10日**

浜松市広沢 2-40-31 和之

æ の発明者 池 浜松市半田町3600 医大半田山宿舎2-508 光 芳 Ξ 条 の発 明 者

浜松市広沢 2-40-31 田 和 Ż ⑪出 頤 人 池

浜松市半田町3600 医大半田山宿舎2-508 芳 光 三 条 ⑪出 頤 人

弁理士 野末 祐司 砂代 理 人

- 1. 発明の名称 分流方式による代謝計測用小型ガス濃度均一化
- 2. 特許請求の範囲
 - (1)。麻酔器又は人口呼吸器と被計測者とをつなぎ 且つ被計測者の呼気又は/及び吸気が遊動する 主液路部材と、呼気又は/及び吸気が流動する パイパス液路部材と、平均化ガスを採取するた めの混合室とを備え、前記パイパス渡路部材は 前記主波路部材の途中に扱けられてこの主波路 部材の波れを分流すると共に前記混合室は前記 バイパス波路部材の途中に設置されていること を特徴とする、分次方式による代謝針別用小型 ガス濃度均一化装置。
 - (2). 前記パイパス復路部材の流入用関口は、前記 主流路部材の内部において本流の上流方向に対 向していることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の分流方式による、代謝計測用小型ガ

ス濃度均一化装置。

- (3). 主流路部材を流れる本流とバイパス流路部材 との流量比が御節可能であることを特徴とする 特許請求の範囲第1項又は第2項記載の、分浚 方式による代謝計測用小型ガス濃度均一化装置。
- 3. 発明の詳細な説明 (発明の目的)

(産業上の利用分野)

この発明は、医学、生物分野において、代謝針 測に必要なガス濃度を検知する際に使用されるガ ス濃度均一化装置に関する。

(従来技術)

生体の呼吸は、吸気と呼気との繰り返しである ため、麻酔器、人口呼吸器等における蛇管を液れ る吸気ガス及び呼気ガスの濃度は濃い、薄いの繰 り返しに成っている。

このため、代謝測定に必要な吸気ガスおよび呼 気ガスの濃度を検知するには、各々のガスにおけ る濃度のむらを無くして均一化することが必要で ある.

特開昭 61-284257 (2)

よって、従来においては、第10図に示すように、 耐配位管1の途中に商体からなる、所選、 ミキシ ングチェンバー3を設置し、この内部で耐配むら を無くして、ガス譲攻を平均化し、その後サンプ リングしていた。

(従来技術の問題点)

しかし、このミキシングチェンバー3は、 佐警 1を退逝する吸気ガス又は呼気ガスの絶てに対し てガス調度を平均化するものであったため、 面体 の容積は大きくなる (約2 ℓ) と共に、

麻酔及び人口呼吸などを行う際、吸気濃度も不 安定な場合は、呼吸固路の吸気側および呼気側に 各・設ける必要があったため、(キシングチェン パー全体として、広いスペースを占めることにな り、

この結果、種々の器具が繁雑する臨床にはむか ないものであった。

また、この従来の方法にあっては、ミキシング チェンパー3の容積が大きくならざるえないため (約4.4)、回路内に容積の大きな容積の無駄が 生じ、この結果、人口呼吸を行う際には呼気相の 陽圧により間路内のガスが圧縮され、設定した換 気量が生体にとどかないという安全性の面につい も問題となり、日常たでは事実上使用できない代謝剤定方法であった。

(発明の構成) (問題点を解決するための手段)

この発明は前記問題点を解決するためのもので あり、その要旨は、

麻酔調査とは計画者とそってきず液 のでは、大口で吸湿とはで吸引が変勢する主体 のでは、で見ているでは、 のでは、で見ているでは、 のでは、で見ているでは、 のでは、では、 のでは、 ので

(発明の作用)

この発明に係る、分放方式による代謝計測用小型ガス速度均一化装置は、上記のように構成されているため、

このため、混合室には蛇管を放れるガスの一部が使入し、この混合室内でガス濃度が平均化されることになる。

よって、混合室の容積は、蛇管を流れる全ガス を平均化の対象した従来のミキシングチェンバー よりも小さくてすみ(1/5~1/20が可能)、 この結果、装置自体がコンパクト化し、臨床に通 したものとなる。

又、バイバス複鑑にアダアタを付け分娩比を疲の たちことにより、応答時定数を変更できる。この ため、分娩と上げてバス皮強に使んちがス の変量を増やすことにより小児用に、減らすこと により運動時の大後気量にも適用可能となる。 (実能例の駅)

以下、図面に基づいてこの発明の実施例を説明 する。なお、この実施例は一つの面体に混合室を 2個設け、吸気ガス及び呼気ガスの濃度均一化を 同時に行うものである。

言い替えれば、前記函体11、ひいては、混合室 13a.13b は蛇管の途中に設置されていることにな る。

又、23は三叉の咬持者(所謂、Yピース)であ り、先編郎姓者15.17 の先編に接着されている。 この咬待者23は被車耐人M(被計湖人)が咬むた かりものであり、呼吸がスの波路の一部を構成す る。

なお、25はガス分析装置であり、前記2個の混

特開昭61-284257 (3)

合室13a,13b からガスを採取してガス中の酸素ガス、麻酔ガス等の消費量を検知するものである。

次に、第2図~第8図に基づいて前記版体11を 球球する。

面体11は先駆りの偏平円筒体27とこの円筒体27 の関関ロを目う重化331とから情域されている (第2〜15回無別)。又、33は開墾であり、面体 11を輸方向の略貫中で仕切ることにより、前記し たように2回の混合室13。13bを形成している(第5回急節)

35および37は旅路音であり、混合室13a-13b を 貫通した比型で飛記を23.31 に気密的に固帯な れている。又、35および41は上学校の波人管であ り、旋路等35.37 の間壁に気密的に貫着されてい る。これらの放入者33.41 は成路等35.37 を放 不来た吸気ガス又は呼気がみ、提入者33.41 の成 人用間ロコにアダブタ(図示せず)を製業して 電影は100円の断面機を変えることにより、混合空 記1a,13b を変えることにより、混合で 記1a,13b を変えることができ、分後比を上げてバ 次に、47は週孔49.43、…を有する仕切り板であり、面体11における液入量39.41 と成出量43.45 の間に改置され、液合室13a.13b を仕切っている。って、液合室13a.13b に対ける仕切り板47の下液側は、週孔43.44、…を進過した吸気がス又は呼気が大水貯留するため、ガス濃度の気むらは仕切り板37の上波側よりも少ないものでるる。

49および51は球取管であり、先端を混合室13a. 13b における仕切り板47の下放側に開放し、 良つ、 技術を画体11外部に開放した状態で重体29%を されている。この採取管49.51 は、混合室13a.13 の吸気ガス又は呼気がスを採取して前配がス分

折装置25に供給するものである。 なお、53.53,…は 採取管49.51 の先端に穿たれた細孔である。

又、採取管49,51 と分析装置25との間に補助室 (図示せず)を扱けてサンプリングしたガスをこ の補助室に一時的に貯留すれば、更に、ガス濃度 のむらを是正することができる。

なお、この実施例における液人等39.41 および 波出管43.45 がこの発列のバイバス波響部材に相当 し、又、波路管35.37、先端師蛇管15.17。 株場 部蛇管18.21 および牧持管23はこの発列の主波路 部はた相当する。

第9回は、他の実施例であり、この発明装置を 吸気がス用、呼気がス用とじて別々に独立して換 けたものである。

(発明の効果)

この発明に係る、分波方式による代謝計測用小型ガス濃度均一化装置は、麻酔器又は人口呼吸器 と複計測者とそつなぎ且つ 彼計測者の呼気又は人 仮気が遊動する主旋路部材と、バイバス旋路部材 と、平均化ガスを採取するための混合室とを値よ、 前記パイパス機器部材は前記主渡路部材の途中に 機けられてこの主波路部材の液れを分流すると共 に前記混合宝は前記パイパス波路部材の途中に投 置されているものである。

このため、混合室には蛇管を渡れるガスの一部 が侵入し、この混合室内でガス濃度が平均化され ることになる。

よって、複合窓の容積は、蛇管を彼れる全ガス を平均化の対象した従来のミキシングチェンバー よりも小さくですみ (1/5 ~ 1/20が可能)、 この結果、装置自体がコンパクト化し、臨床に遇 したものとなる。

又、パイパス波路にナダブタを付け分復比を板 えることにより、応答等定数を変更できる。この ため、分後比を上げてパイパス波路に波れるの の波量を増やすことにより小児用に、減らすこと により運動等の大換気量にも週用可能となる。

更に、この発明にあっては、ミキシングチェン パーの容積を従来よりも極めて小さくできるため、 従来のように國路内に容積の大きな無駄が生ずる ことはなく、この結果、人口呼吸を行う際にも呼 気相の際圧により回路内のガスが圧縮されないた

なお、この角別にあって、前記パイパス彼路部 材の液入用間口を、前記主波路部材の内部におい て本波の上波方向に対向させれば、主波路の波波 定とパイパス波路の波速度とを略比例的に得るこ とができる。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明に係る、分放方式による代謝計 測用小型ガス濃度均一化装置の実施例を示したも ので、

- 第1図は使用状態図、
- 第2回は正面図、
- 第3図は左側面図、
- 第4図は平面図、
- 第5回は底面図、

- 特開昭 61-284257 (4)
- 第6図は第5図におけるVI~VI断面図、 第7図は第6図におけるVI~VI断面図、
- 第8図は第6図における唯一理断面図、
- 第9図は他の実施例の使用状態図である。
- 第10回は従来例の断面図である。

T ………… 渡入用頭口(バイパス流路)

13a.13b ……… 混合室 15.17.19.21,23…主波路部材

(15,17 …先總部依答、

19,21 …後崎部校告.

9.21 …後齒部蛇管、

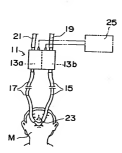
23 - 咬持管、 35,37 - - 液路管)

39,41,43;45 … パイパス渡路部材

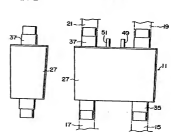
(39.41 … 液入管、

43.45 … 波出音)

笛 1 四

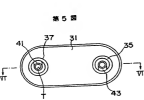


#3 E #2 E

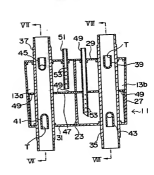


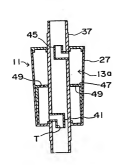
特開昭 61-284257 (5)

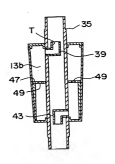
45 51 49 45 51 39 37 29 35



第7図



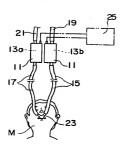




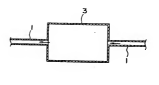
第8図

特開昭 61-284257 (6)

第9页



第10図



POWERED BY Dialog

Appts. for metabolic measurement in anaesthesis - includes by-pass pipes taking out samples of inhaled and exhaled air which are then mixed and sampled

Patent Assignee: IKEDA K

Patent Family

			D.4.	Week	Type		
Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date		
			JP 85125291	A	19850610	198704	В
JP 61284257				النظا	10050610	100010	
JP 90016148	В	19900416	JP 85125291	A	19850610	199019	
JP 90010148	يسكا	17700110					

Priority Applications (Number Kind Date): JP 85125291 A (19850610)

Patent Details

I atent Details											
[Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing	Notes			
1	JP 61284257	A		6							

Abstract:

JP 61284257 A

Main passages (15), (17), (19), (21), (23) which connects between an anesthetising unit and a person (M) to be measured, and through which the exhalation and inspiration of the person (M) flow; bypass passages (39), (41), (43), (45) through which the exhalation and inspiration flow; and mixing chambers (13a), (13b) to sample unified gases. The bypass passages are provided on the way of the main passages to divide the flow in the main passages; and the mixing chambers are provided on the way of the bypass passages.

This device is used in detecting the concns. of gases necessary for metabolic measurement. To detect the concns. of exhalation and inspiration necessary for metabolic measurement, it is required to make the concn. of each gas uniform. Front flexible tubes (15), (17) and rear flexible tubes (19), (21) are connected to the mixing chambers (13a), (13b). Exhalation gas passes through the tubes (15), (19) and inspiration gas through tubes (17), (21). That is, the mixing chambers are arranged on the way of the main passages. Bypass passages (39), (41) introduce exhalation gas or inspiration gas flowing through passages into the mixing chambers, and bypass passages (43), (45) return the exhalation gas or inspiration gas in the mixing chambers into the passages. Gases sampled from the mixing chambers are led to a gas analyser (25).

ADVANTAGE - The mixing chambers can be made compact.

1/10

Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 7026565 THIS PAGE BLANK (USPTO)